FUEL CELL

Publication number: JP2003036865

Publication date: 2003-02-07

Inventor: ASAI YASUYUKI; TAKAHASHI TAKESHI; SUZUKI

TOSHIYUKI; SO ITSUSHIN; HIBINO KOETSU; INAGAKI TOSHIYUKI; KAJIO KATSUHIRO; OCHI

TSUTOMU; WADA MIKIO; YATSUGAMI YUICHI; NIIMI HARUHISA

Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

Classification:

- international: H01M8/02; H01M8/10; H01M8/24; H01M8/02;

H01M8/10; H01M8/24; (IPC1-7): H01M8/02; H01M8/10;

H01M8/24

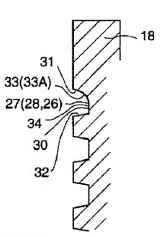
- European:

Application number: JP20010219811 20010719
Priority number(s): JP20010219811 20010719

Report a data error here

Abstract of JP2003036865

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fuel cell in which the crack in a separator is prevented and the increase of the flow resistance of reactant gas is suppressed. SOLUTION: (1) The fuel cell has a separator 18 with fluid flow paths 26, 27 and 28 formed therein. The groove base plate 30 of the fluid flow path and at least one of the groove side faces 31 and 32 of both sides of the groove base plate is connected by a connection plane 33 comprising a bulge plane 33A or slope 33B in the part of the fluid flow path at least a portion in the fluid flow direction wherein the size of the connection plane 33 of the fluid flow path is changed in proportion to the bearing stress for the separator. (2) The separator 18 contains carbon as main component. (3) The size of the connection plane is made larger at the fluid flow path portion 34 placed outermost in the plane of the separator than any other portion of the fluid flow path.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特講2003 — 36865

(P2003-36865A)
(43)公開日 平成15年2月7日(2003.2.7)

最終頁に続く

(51) Int.Cl.7		鐵別記号	FΙ		ナーマコート*(参考)
H01M	8/02		H01M	8/02	R 5H026
	8/10			8/10	
	8/24			8/24	R

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

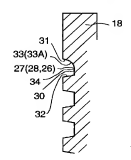
(21)出順番号	特順2001-219811(P2001-219811)	(71) 出願人 000003207		
			トヨタ自動車株式会社	
(22) 出顧日	平成13年7月19日(2001.7.19)		愛知県豊田市トヨタ町1番地	
		(72)発明者	浅井 康之	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	
			車株式会社内	
		(72)発明者	高橋 剛	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	
			車株式会社内	
		(74)代理人		
		(14) (42)(弁理士 田渕 経雄	
			NATE THAT WENT	

(54) 【発明の名称】 燃料電池

(57)【要約】

【課題】 セパレータの割れを防止でき、かつ反応ガス の流れ抵抗の増加も抑制できる、燃料電池の提供。

【解決手段】 (1) 流体流路26、27、28が形成されたセパレータ18を有し、流体流れ方向における前記流体流路の少なくと6一部で、流体流路の消底面30と該溝底面の阿側の消機面31、32のうち少なくとも方の溝側面とが消曲面33人または装備33の連結面33で連結されている燃料電池であって、セパレータ面圧に応じて前記流体器の連結面33のサイズを変えた燃料電池。(2) セパレータ 16 はカーボンを主成分とする。(3) セパレータ面内で最も外側に位置する流体流路部分34で他の流体流路がより前記連結面のサイズを夫まくした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体流路が形成されたセパレータを有 し、流体流れ方向における前記流体流路の少なくとも まで、流体流路の溝底面と該港底面の両側の溝側面のう ち少なくとも一方の清側面とが落曲面または斜面からな る連結面で連結されている燃料電池であって、セパレー タ面圧に応じて前記流体流路の前記連結面のサイズを突 えた燃料電池。

【請求項2】 前記セバレータはカーボンを主成分とす る材料から構成されている請求項1記載の燃料電池。 【請求項3】 セバレータ面内で最も外側に位置する流 体流路部分で他の流体流路部分より前記連結面のサイズ

【発明の詳細な説明】

を大きくした請求項1記載の燃料電池。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料電池に関し、 とくに固体高分子電解質型燃料電池のセパレータの割れ 防止構造に関する。

[0002]

【従来の技術】固体高分了電解質型燃料電池は、イオン 交換膜からなる電解質膜とこの電解質膜の一面に配置さ れた触媒層および拡散層からなる電極(アノード、燃料 極)および電解質膜の他面に配置された触媒層および拡 散層からなる電極(カソード、空気極)とからなる膜ー 電極アッセンブリ (MEA: Membrane-Electrode Assem bly)と、アノード、カソードに燃料ガス(水素)およ び酸化ガス(酸素、通常は空気)を供給するための反応 ガス流路を形成するセパレータとからセルを構成し、複 数のセルを精層してモジュールとし、モジュールを精層 してモジュール群を構成し、モジュール群のセル積層方 向両端に、ターミナル、インシュレータ、エンドプレー トを配置してスタックを構成し、スタックをセル積層方 向に締め付けてセル積層体の外側でセル積層方向に延び る締結部材(たとえば テンションプレート)にて固定 したものからなる。固体高分子電解質型燃料電池では、 アノード側では、水素を水素イオンと電子にする反応が 行われ、水素イオンは電解質膜中をカソード側に移動 し、カソード側では酸素と水素イオンおよび電子(隣り のME Aのアノードで生成した電子がセパレータを通し てくる)から水を生成する反応が行われる。

アノード側: H₂ → 2 H⁺ + 2 e⁻

カソード側: 2 H' + 2 e · + (1/2) O₂ → H₂ O 総料電池で発生するジュール熱およびカソードでの水生 成反応で出る熱を冷却するために、セパレー夕間には、 各セル 毎にあるいは複数幅のセル 毎に、冷螺(通常は冷 カ水)が流れる冷螺流路が形成されており、そこに冷螺 が流されて燃料電池を冷却している。通常は、反応ガス 液路の横断面形状は矩形状であるが、スタック締結時ま たはスタック締結を必燃料電池運転時に、反応ガス流器 の潜の横断面のコーナ部かるカーボンセパレータに 鬼分 の潜の横断面のコーナ部かるカーボンセパレータに なり が入ってセパレータが到れ、反応ガスのもれが生じることがある。それを防止するために、特開平6-9678 1号公報は、セパレータの反応ガス流器の横断面が状を、溝底面で一律に同じ曲率の円弧状に形成して溝断面のコーケ部の応力集中を緩和し、セパレータの割れを抑制した機料に乗りませた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、セパレータに は、接触する相手(隣接セパレータ、MEA、等)の固 さ、スタック締結南重、運転中の熱部紙、学によって面 圧が大きい領域と低い領域とがあり、反応ガス流路の断 面形状を、ガス流れ方向に一件無形状により流路断面積が減少 ともの形状に形成すると、円張形状により流路断面積が減少 して反応ガス流れ低が増加してしまい、割れ断止とガ ス流れの両方にとって兼価化となっているとはいえな い、本発明の目的は、セパレータの刺れを防止でき、か つ反応ガスの流れ低抗の増加も抑制できる、燃料電池を 提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明はつぎの通りである。

- (1) 流体流路が形成されたセンレータを有し、流体流れ方向における前記流体流路の少なくとも一部で、流体流路の冷凍に置いた。 体流路の清底面と該溝底面の両側の消倒面のうち少なく とも一方の消側面とが湾曲面または斜面からなる連結面 で連結されている燃料電池であって、セバレータ面圧に 応じて前記流体流路の前記連結面のサイズを変えた燃料 電池
- (2) 前記セパレータはカーボンを主成分とする材料から構成されている(1)記載の燃料電池。
- (3) セパレータ面内で最も外側に位置する流体流路 部分で他の流体流路部分より前記連結面のサイズを大き くした(1)記載の燃料電池

【0005】上記(1)の燃料電池では、セパレータ面 圧に応じて 湾曲面または斜面からなる連結面のサイズ を変えたので、セパレータ面圧が大の領域だけ他の領域 より連結面のサイズを大とすることにより、セバレータ 面圧が大の領域で流体流路の清からセパレータに亀裂が 発生することを抑制できるとともに、他の領域では流体 流路断面形状を従来通り(連結面のサイズを大としない か連結面を設けない形状)とすることにより、連結面の サイズを大とすることによる流体流路の断面積の減少と それにより反応ガスの流れ抵抗が増加することを防止す ることができる。上記(2)の燃料電池では、セパレー タがカーボンセパレータからなる場合に、特に、流体流 路の溝のコーナ部からのセパレータの亀裂発生が問題に なるが、セパレータを上記(1)のように構成すること によって、効果的にセパレータの割れを抑制できる。上 記(3)の燃料電池では、セパレータ面内で最も外側に 位置する流体流路部分で他の流体流路部分より連結面の サイズを大きくしたので、従来、セバレータの耐払が発 生していた、最も外側に位置する流体流路部分からの制 れを防止することができる。 【0006】

【発明の実験の形態】以下に、本発明の燃料電池を図1 ~図5を参照して、説明する。本発明の燃料電池用セパ レータが組み付けられる燃料電池出価体高分子電解質型 燃料電池10である。固体高分子電解質型燃料電池10 は、たとえば燃料電池自動車に搭載される。ただし、自 動車以外に用いられてもよい。

【0007】固体高分子電解質型燃料電池10は、図 4、図5に示すように、イオン交換膜からなる電解質膜 11とこの電解質膜11の一面に配置された触媒層12 および拡散層13からなる電極14(アノード、燃料 極)および電解質膜11の他面に配置された触媒層15 および拡散層16からなる電極17(カソード、空気 極)とからなる膜ー電極アッセンブリ(MEA: Membra ne-Electrode Assembly)と、電極14、17に燃料ガ ス(水素) および酸化ガス(酸素、通常は空気)を供給 するための反応ガス流路27、28(燃料ガス流路27 および酸化ガス流路28)および燃料電池冷却用の冷媒 (通常は冷却水)が流れる冷媒流路26の少なくとも一 つが形成されたセパレータ18とを重ねてセル(単電池 29)を形成し、該セルを少なくとも1層積層してモジ ュール19とし、モジュール19を積層してセル積層体 を構成し、セル積層休のセル積層方向両端に、ターミナ ル20、インシュレータ21、エンドプレート22を配 置してスタック23を構成し、スタック23をセル精層 方向に締め付けセル積層体の外側でセル積層方向に延び る締結部材24(たとえば、テンションプレート)とボ ルト25で固定したものからなる。

【0008】 冷構流路26は、セル毎に、または複数のセル毎(たとえば、モジュール毎)に、設けられる。たとえば、スラでは、2つのセルが1モジュールを形成し、モジュール毎年版18426を有するセパレータ184と、冷構流路26を有するセパレータ184と、冷構流路26を有さないセパレータ188を含む。ただし、全セパレータ186は、燃料ガスと酸化ガスを区画する。セパレータ186は、燃料ガスと酸化ガスを区画する。セパレータ186は、燃料ガスと酸化ガスを区画する。セパレータ188は、また、騰り合シールのアノードからカソードに電子が流れる電気の通路をも形成している。

【0009】セパレータ18は、カーボン板(カーボン 粒子(粉末でもよい)を樹脂パイングで固めて成形した もの)に、または薄電性粒子(たとえば、カーボン粒 子)を混入して薄電性をもたせた樹脂板に、冷燥流路2 6および/または反応ガス流路27、28を形成したも のからなり、一体成形により形成されている。反応ガス 流路27、28(燃料ガス流路27および酸化ガス流路 28)および冷媒流路26は、流体流路を構成する。流 体流路、たとえば反応ガス流路27、28および冷媒流 路26の、少なくとも一部は、通常、セパレータ18に 形成された溝からなっていてもよい。流体流路、たとえ ば反応ガス流路27、28および冷媒流路26の、溝か らなる部分は、セパレータ面と平行に延びる少なくとも 一つの溝、たとえば、互いに並列な複数の溝、からなっ ていてもよい。流体流路が並列な複数の溝からなる溝群 である場合、流体流路群は、セパレータ面内で屈曲して (たとえば、蛇行して)延びてもよい。その場合、屈曲 部は、溝に代えて、セパレータに形成した多数の突起に よって該セパレータと突起の先端面が接触する相手部材 との間に形成された隙間からなっていてもよい。そうす ることによって、流体流路群の並列な溝の本数を屈曲部 の前後で容易に変えることができる。

【0010】図2、図3に示すように、流体流路27、 28、26の少なくとも1種の流路の、流体(燃料ガ ス、酸化ガス、冷媒)流れ方向に沿って見た、少なくと も一部は、流体流路の満底面30と満底面30の両側の 溝側面31、32のうち少なくとも一方の溝側面31と が、湾曲面33A(図2)または斜面33B(図3)か らなる連結面33で連結された横断面(溝横断面)を有 している。湾曲面33Aは、たとえば、円弧面または楕 円面からなる。連結面33はセパレータ成形時に型にて 成形される流休流路27、28、26の溝の連結面33 のサイズは、零(連結面無しで溝底面と溝側面とが角を 介して連結している場合)からフルサイズ(湾曲面33 Aが円弧である場合に円弧の半径が溝深さに等しい場 合、斜面33Bの溝深さ方向の高さが溝の深さに等しい 場合)までの範囲で変えてよい。そして、流体流路2 7、28、26の清の連結面33のサイズ(連結面が円 硼である場合は円硼の半径 連結面が斜面である場合は 斜面の清深さ方向の高さ)は、セパレータ面圧に応じて 変えられている。セパレータ面圧が人の部分では連結面 33のサイズは大(ほぼフルサイズ)とされ、セパレー 夕面圧が小の部分では連結面33のサイズは小かまたは 零(連結面無し)とされている。

【0011】セパレータ面圧は、セパレータ面にかかる 圧力であり、スタック結結力、燃料電池運転時の熟謝炭 収縮、流体圧力をどによって変化し、かつ、セパレー タ面が接触する相手物の面によって変わる。たとえば、 セパレータ面の最外周に位置する流体流路部分う4(流 体流路群が蛇行している場合、1本の流体流路であって も、ある部分ではセパレータ面の最外周に位置し、それ 以外の部分ではセパレータ面の最外周に位置し、それ パレータ面の最外周に位置され場合 が生じるが、1本の流体流路であっても、そのうちのセ パレータ面の最外周に位置さない場合 では、セパレータは隣接するセパレータに圧接される ので、セバレータ面圧は大であり、それより内側の流体 流路部分ではセバレータはセバレータに比べて柔らかく 緩衛性のあるMEAに圧接されるので、セバレータ面圧 は外周部に比べて小である。したがって、流体流路2 7、28、26の清の連結面33のサイズは、セバレー 夕面の最外間に位置する流体流路部分4において、大 とされ、それより内側の流体流路部分において、小(最 外間に位置する流体流路の連結面33に比べて小)かま たは緊(連結面無1)とされている。

【0012】セパレータ面の最外周に位置する流体流路 部分34において、流体流路27、28、26の溝に連 結面33が設けられる場合は、連結面33は、底壁面3 0と外側の側壁面31との間に設けられる。ただし、連 結面33が、底壁面30と外側の側壁面31との間に設 けられる他、底壁面30と内側の側壁面32との間にも 設けられてもよい。流体流路27、28、26の流路断 而積が連結而33を設けることによって減少する場合 は、減少したままにしてもよいし、あるいは流路幅を拡 げて流路断面積が縮小しないようにしてもよい。連結面 33が設けられるのは、とくに反応ガス流路27、28 に対してであり、冷媒流路26に対しては連結面33は 設けられなくてもよい(ただし、設けてもよい)。冷媒 流路26に連結面33が無くてもよい理由は、冷媒流路 26が設けられるセバレータ面には柔らかいMEAがな い(外周部に荷重が集中しない) ためである。ただし、 シールや接着材などの存在によっては、冷媒流路26に 連結而33を設ける方が有利な場合もある。

【0013】つぎに、本発明の燃料電池の作用を説明す る。まず、本発明の燃料電池では、セパレータ面圧に応 じて、湾曲面33Aまたは斜面33Bからなる連結面3 3のサイズを変えたので、セパレータ面圧が大の領域だ け他の領域より連結面33のサイズを大とすることによ り、セパレータ面圧が大の領域で流体流路27.28. 26の流からセパレータ18に単型が発生することを抑 制できる。また、他の領域では流体流路断面形状を従来 通り(連結面33のサイズを人としないか連結面33を 設けない形状)とすることにより、連結面のサイズを大 とすることによる流体流路18の流路断面積の減少とそ れにより反応ガスの流れ抵抗が増加することを防止する ことができる。これによって、セパレータ18の割れ防 止からも、流体流路の流れ抵抗減少からも、流体流路2 7、28、26を最適化することができる。連結面33 のサイズを大とすると、流体流路の満断面のコーナ部が 無くなって、コーナ部に応力が集中することがなくな り、かつコーナ部の厚さが厚くなって確度が上がるた め、割れが発生しなくなる。

【0014】セパレータ18がカーボンセパレータから なる場合、従来は、流体流路の溝の外側コーナ部からセ パレータに亀裂が発生することがあったが、流体流路2 7、28、26を上記のように構成することによって、 カーボンセパレータであっても流体流路27、28、2 6からの割れを無くすことができる。また、セパレータ 向内で最も外側に位置する流体流路部分で他の流体流路 部分より連結面33のサイズを大きくしたので、従来、 セパレータの割れが発生していた、最も外側に位置する 流体流路部分からの割れを助せすることができる。

[0015]

【発明の効果】請求項1の燃料電池によれば、セパレータ面圧に応じて、遮筋面のサイズを変えたので、セパレータ面圧が大の領域だけ他の領域より連結面のサイズを 裂が発生することにより、流体流器の清からセパレータに 裂が発生することとを即制できるとともに、他の領域で流体流路前面形状を停柴油りとすることにより、反応ガスの流れ抵抗が増加することと防止することができる。請求項2の燃料電池によれば、セパレータがカーボンセパレータからなる場合に、効果的にセパレータの割れを抑制できる。請求項3の燃料電池によれば、セパレータが力が上でりていた。最も外側に位置する流体流路部分で連結面のサイズを大きくしたので、従来、セパレータの割れが発生していた、最も外側に位置する流体流路部分で連結面のサイズを大きくしたので、従来、セパレータの割れが発生していた、最も外側に位置する流体流路部分で連結面のサイズを大きくしたので、従来、セパレータの割れが発生していた、最も外側に位置する流体流路部分で連結面のサイズを大きくしたので、従来、セパレータの割れが発生していた、最も外側に位置する流体流路部分からの割れを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の燃料電池のセパレータの正面図である。

【図2】図1のA-A線に沿う、連結面が円弧の場合の、断面図である。

【図3】図1のA-A線に沿う、連結面が斜面の場合の、断面図である。

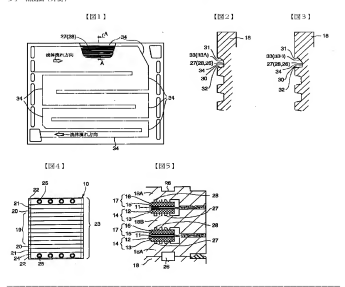
【図4】本発明実施例の燃料電池の正面図である。 【図5】本発明実施例の燃料電池の一部の断面図であ 2

【符号の説明】

- 10 (固体高分子電解質型)燃料電池
- 11 電解質膜
- 12 触媒層
- 13 拡散層
- 14 電極 (アノード、燃料極)
- 15 触媒層 16 拡散層
- 17 電極(カソード、空気極)
- 18 セバレータ
- 18A 冷媒流路を有するセパレータ
- 18B 冷媒流路を有さないセパレータ
 19 モジュール
- 20 ターミナル
- 21 インシュレータ 22 エンドプレート
- 23 スタック
- 24 テンションプレート
- 25 ボルト

- 26 冷媒流路
- 27 燃料ガス流路(反応ガス流路)
- 28 酸化ガス流路(反応ガス流路)
- 29 単電池
- 30 清底面
- 31 清側面(外側)

- 32 溝側面(内側)
- 33 連結面
- 33A 湾曲面
- 33B 斜面
- 34 最外周の流体流路部分



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 稔幸 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 曽 一新 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 日比野 光悦 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72) 発明者 稲垣 敏幸

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72) 発明者 梶尾 克宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72) 発明者 越智 勉

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72)発明者 和田 三喜男 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 八神 裕一 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72)発明者 新美 治久 愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨタ自動 車林式会社内 F ターム(参考) 5H026 Add6 CCC01 CCC03 CC10 EEO5 HHG3